



BAŞLIK 1 MADDENİN/MÜSTAHZARIN VE ŞİRKETİN/GİRİŞİMİN TANIMLANMASI

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürün Adı : Shell Antifreeze Longlife Concentrate
Ürün Kodu : SHL141

1.2. Madde veya müstahzarın ilgili belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilen kullanımlar

Kullanım için : SU21 Tüketici ürünü. Araç bakımı. PC4 Soğutma sıvısı.

1.3. Güvenlik bilgi formunun tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçisi : Kemetyl Kimya San.Tic.Ltd.Şti.
Atatürk Mah. Gardenya Konut 7/1 D:108
34758 Ataşehir/İstanbul, Türkiye
Telefon : +90-216 455 1641 - 42
E-posta : salesKTR@kemetyl.com

1.4. Acil Durum Telefon Numarası

ACIL DURUM TELEFON NUMARASI, için DOKTORLAR/ İTFAIYE/POLIS sadece:
TR - Telefon : +90-216 455 1641 - 42 (Yalnızca ofis saatleri içerisinde)
ACIL DURUM TELEFON NUMARASI (için DOKTORLAR sadece):
(24 saat)

BAŞLIK 2 TEHLİKELERİN TANIMLANMASI

2.1. Madde veya müstahzarın sınıfı

Sınıflandırma (99/45/EC) : Zararlı.
CLP sınıflandırma (1272/2008/EC) : Akut toksisite, kategori 4. Spesifik hedef organ sistemik zehirliliği - tekrarlanan maruz kalma, Kategori 2.
İnsan sağlığı tehlikeleri : Yutulması halinde zararlıdır. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu böbrekler hasara yol açabilir.
Fiziksel ve kimyasal tehlikeleri : Yürürlükteki AB Direktiflerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Çevresel tehlikeleri : Yürürlükteki AB Direktiflerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Diğer bilgiler : Çocukların ulaşmayacağı yerde saklayınız. Eğer yutulursa derhal doktora başvurunuz ve bu kutuyu veya etiketi gösteriniz.

2.2. Etiket unsurları

Etiket elemanları (1272/2008/EC):

Tehlike piktogramları :



Uyarı Kelimesi : Uyarı

Ürün Adı : Shell Antifreeze Longlife Concentrate
İlk Yayın Tarihi : 21.08.2014

Yeni düzenleme tarihi : 01.06.2016
Revizyon numarası : 1.2
SDS No : 20000200141



H ve P-ibareleri : H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H373 kidneys Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu böbrekler hasara yol açabilir.
P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P301+P312 YUTULDUĞUNDA : kendinizi iyi hissetmiyorsanız ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
P501 İçeriği/kabı onaylanmış atık atım tesisine bertaraf edin.

Ek etiketleme bilgileri (99/45/EC ve/veya 1272/2008/EC)

: İçerir: Etilen glikol.
Diğer bilgiler : AB Direktifi(99/45/EC) göre, bu ürünün ambalajında dokunma ile hissedilen tehlike uyarısı bulunacak. 1272/2008 sayılı yönetmeliğin (EC) II. göre, bu ürünün ambalajında dokunma ile hissedilen tehlike uyarısı bulunacak.

2.3. Diğer tehlikeler

Diğer bilgiler : PBT veya vPvB maddelerini %0,1'den yüksek yoğunluklarda içermez.

BAŞLIK 3 BİLEŞİM/BİLEŞENLER HAKKINDA BİLGİ

3.2. Karışımlar

Ürün tanımı : Karışım.
Bilgi tehlikeli maddeler:

Madde ismi	Konsantrasyon (w/w) (%)	CAS numarası	EC numarası	Semboller	R ifadesi
Etilen glikol	> 75	107-21-1	203-473-3	Xn	22
Potasyum hidroksit	0,1 < 1	1310-58-3	215-181-3	C	22-35

Her R ifadesinin tam metni için bölüm 16'ya bakınız. Duruma göre mesleki etkilenme limitleri bölüm 8'de verilmiştir.

Madde ismi	REACH numarası	Tehlike Sınıfı	Piktogramlar	H-ifadeleri
Etilen glikol	01-2119456816-28	Acute Tox. 4; STOT RE 2	GHS07; GHS08	H302; H373
Potasyum hidroksit	01-2119487136-33	Acute Tox. 4; Skin Corr. 1A; Met. Corr. 1	GHS05; GHS07	H302; H314; H290

Her H ifadesinin tam metni için bölüm 16'ya bakınız.

BAŞLIK 4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

İlk yardım önlemleri
İnhalasyon : Etkilenen kişiyi açık havaya çıkarın. Kişi kötü hissederse bir doktora danışın.



Cilde temas	: Kirlenmiş giysileri çıkarın. Ürün kurumadan önce cildi bol su ve sabunla yıkayın.
Göze Temas	: En az 15 dakika boyunca (ılık) suyla yıkayın. Kontak lensleri çıkartın. İritasyon devam ederse bir doktora danışın.
Yutma	: Kusturmaya çalışmayın. Ağzını çalkalayın. Bir bardak su verin. Baygın haldeki kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Kişi kötü hissederse derhal bir doktora danışın.

4.2. En önemli semptomlar, akut ve sonradan görülen etkiler

Etkiler ve belirtiler

Inhalasyon	: Baş ağrısı, baş dönmesi ve hastalık hissine neden olabilir.
Cilde temas	: Cildin kurummasına neden olabilir.
Göze Temas	: Gözlerde kaşınma ve kızarmaya neden olabilir.
Yutma	: Hastalık hissi, kusma ve ishale neden olabilir. Keyifsizlik, nefes darlığı veya solunumun kesilmesine neden olabilir. Ağır vakalarda bilinç kaybına veya ölüme neden olabilir.

4.3. Herhangi bir acil tıbbi yardım ve özel tedavi gerekliliği

Hekime tavsiye	:
Genel	: Yönlendirme için bir zehir danışma merkezini arayın. Metabolik asidoz riski.

BAŞLIK 5 YANGIN SÖNDÜRME ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürme aracı

Yangın Söndürme Araçları

Uygun	: Karbondioksit (CO2). Alkole dirençli Köpük. Kuru kimyasal. Su sis.
Uygun değil	: Bilinmiyor.

5.2. Madde veya karışımdan doğan özel tehlikeler

Özel maruziyet tehlikeleri	: Bilinmeyen.
Tehlikeli termal bozunma ürünleri	: Yanma tam olarak gerçekleşmezse karbon monoksit ortaya çıkabilir.

5.3. İtfaiyeciler için tavsiye

Yangın söndüren kişiler için özel koruyucu ekipmanlar	: Yetersiz havalandırma durumunda gerekli solunum donanımını kullanın.
---	--

BAŞLIK 6 KAZA SONUCU AÇIĞA ÇIKMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel Önlemler	: Kayma tehlikesini. Dökülen maddeleri derhal temizleyin. Kaymaz tabanlı ayakkabı giyin. Dökülen veya yayılan madde ile temastan kaçının. Buharlar
------------------	--



havadan daha ağırdır. Alçak alanlarda (gaz) birikmesi boğulma riskine neden olabilir.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel Önlemler : Ürünün kanalizasyon, yüzey suları ve/veya yeraltı sularına karışmasına izin vermeyin. Büyük çaplı dökülmeler: etrafına set çekin.

Diğer bilgiler : Bölümüne bakınız. Halkın veya çevrenin maruz kalması veya maruz kalma olasılığının ortaya çıkması durumunda yetkili makamlara ihbarda bulunun.

6.3. Muhafaza ve temizleme yöntemleri ve materyal

Temizleme yöntemleri : Dökülen maddeyi konteynırların içine toplayın. Kum veya diğer hareketsiz malzemeler üzerindeki artıkları emdirin. Yetkili bir atık toplama noktasında bertaraf edin. Kalıntıları bol su ve sabunla yıkayın.

6.4. Diğer bölümlere referanslar

Diğer bölümlere referanslar : Ayrıca bakınız bölüm 8.

BAŞLIK 7 TAŞIMA VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli taşıma önlemleri

Taşıma : İyi havalandırılmış alanlarda mesleki hijyen ve güvenlik uygulamalarına uygun olarak kullanın. Buhar solumayın. Cilt ve göz ile temas etmesinden kaçınınız.

7.2. Herhangi bir uygunsuzluk dahil güvenli saklama koşulları

Depolama : Serin, kuru ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın (< 35 °C). Oksitleyici maddelerden uzak tutun.

Önerilen ambalaj : Sadece orjinal kabında muhafaza ediniz.

Önerilmez materyaller : Bilinmiyor.

7.3. Spesifik son kullanım(lar)

Kullanım : Sadece belirtildiği gibi kullanın.

BAŞLIK 8 MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri : Bu ürün için maruziyet limit değerleri bulunmamaktadır. Bu ürün için DNEL bulunmamaktadır. Bu ürün için PNEC bulunmamaktadır.

Meslek maruziyet limitleri (mg/m³):

Kimyasal adı	Ülke	TLV/TWA 8 saat (mg/m ³)	TLV/STEL 15 dakika (mg/m ³)	Yorumlar
--------------	------	-------------------------------------	---	----------

Ürün Adı : Shell Antifreeze Longlife Concentrate
İlk Yayın Tarihi : 21.08.2014

Yeni düzenleme tarihi : 01.06.2016
Revizyon numarası : 1.2
SDS No : 20000200141



Etilen glikol	TR	52	104	Deri
Etilen glikol	EC	52	104	Skin

İşçiler için DNEL:

Kimyasal adı	Maruziyet	DNEL, kısa süreli		DNEL, uzun süreli	
		Etki lokal	Etkiler sistemik	Etki lokal	Etkiler sistemik
Etilen glikol	Dermal				106 mg/kg
Potasyum hidroksit	Inhalation			35 mg/m ³	
	Inhalation			1 mg/m ³	

Tüketici DNEL:

Kimyasal adı	Maruziyet	DNEL, kısa süreli		DNEL, uzun süreli	
		Etki lokal	Etkiler sistemik	Etki lokal	Etkiler sistemik
Etilen glikol	Dermal				53 mg/kg
Potasyum hidroksit	Inhalation			7 mg/m ³	
	Inhalation			1 mg/m ³	

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC):

Kimyasal adı	Maruziyet	Tatlı Su		Deniz suyu	
		10 mg/l	20,9 mg/kg		
Etilen glikol	Water				
	Sediment				
	Intermittent water				10 mg/l
	STP				199,5 mg/l
	Soil				1,53 mg/kg

8.2. Maruziyet kontrolleri

Mühendislik önlemleri	: Sadece iyi havalandırılmalı yerlerde kullanınız. Uymak için standart önlemler kimyasallarla çalışma.
Hijyen önlemleri	: Kullanma esnasında birşey yemeyiniz, içmeyiniz ve sigara içmeyiniz.
Kisisel koruyucu ekipman	: Kişisel koruyucu donanımın etkinliği, diğer unsurlarla birlikte, sıcaklık ve havalandırma derecesine bağlıdır. Söz konusu özel duruma bağlı olarak mutlaka profesyonel destek alın.
Vücut koruması	: Özel koruyucu endüstriyel giysiler normal kullanım için gerekli değildir.
Solunum koruması	: Yeterli havalandırma sağlayın. Büyük çaplı maruziyet durumlarında uygun solunum donanımı kullanın. Uygun: gaz filtresi tip A (kahverengi), sınıf I veya daha yüksek, örn. EN 140 standardına uygun yüz maskesi
El koruması	: Normal kullanım koşullarında özel eldivenlere gerek yoktur.
Göz koruması	: Olası göz teması tehlikesi olduğunda uygun emniyet gözlüklerini takın.

BAŞLIK 9

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	: Sıvı.
Renk	: Kırmızı
Koku	: Karakteristik.
Koku eşiği	: Bilinmiyor.
pH değeri	: 9



Su içinde ergiyebilirlik	: Çözülebilir.
Ayrılma katsayısı	: Bilinmiyor.
n-oktanol/su	
Parlama noktası	: > 100 °C
Alevlenirlik (katı, gaz)	: Uygulanamaz. Sıvı. Bakınız parlama noktası.
Kendiliğinden ateşleme sıcaklığı	: > 398 °C
Kaynama noktası/aralığı	: > 100 °C
Ergime noktası/aralığı	: < 0 °C
Patlayıcı özellikler	: Bilinmiyor. Patlayıcı içermiyordu.
Havada patlama (sınırları)	: Bilinmiyor. Alt patlama limiti (havada %): 3,2 (Etilen glikol) : Üst patlama limiti (havada %): 15,3
Oksitleyici özellikler	: Uygulanamaz.
Ayrışma sıcaklığı	: Uygulanamaz.
Viskozite (20°C)	: Bilinmiyor.
Viskozite (40°C)	: İlgili değil. Bu ürün, < %10 oranında, soluma yoluyla içe çekilmesi tehlikeli olan maddeler içerir.
Buhar basıncı (20°C)	: Bilinmiyor.
Buhar yoğunluğu (20°C)	: > 1 (hava = 1)
Yoğunluk (20°C)	: 1,1 g/ml
Buharlaştırma hızı	: < 1 (n-bütül asetat = 1)

BAŞLIK 10

KARARLILIK VE REAKTİFLİK

10.1. Reaktiflik

Reaktiflik : Aşağıdaki alt bölümlere bakın.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık : Normal koşullar altında kararlıdır.

10.3. Tehlikeli Reaksiyon Olasılığı

Reaktivite : Bilinen bir tehlikeli reaksiyon yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken koşullar

Kaçınılması gereken koşullar : Bkz. Bölüm 7.

10.5. Uygunsuz Materyaller

Kaçınılması gereken malzemeler : Oksitleyici maddelerden uzak tutun.

10.6. Tehlikeli bozuşma ürünleri

Tehlikeli ayrışma eşyaları : Bilinmiyor.

**BAŞLIK 11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER****11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi**

Bu ürün üzerinde toksikolojik araştırma yapılmamıştır.

Inhalasyon

- Akut toksisite : LC50 hesaplanır: > 2,718 mg/l. Bilinmeyen toksisite Malzemeler: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Düşük toksisite. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan. Baş ağrısı, baş dönmesi ve hastalık hissine neden olabilir.
- Korozyonu/tahrişi : Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Duyarlayıcılık : Solunumu duyarlaştırıcı maddeler içermez. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Karsinojenisite : Hiçbir kanserojen maddeler içermez. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Mutajenite : Hiçbir mutajenik maddeler içermez. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.

Cilde temas

- Akut toksisite : LD50 hesaplanır: > 5000 mg/kg.bw. Bilinmeyen toksisite Malzemeler : < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Düşük toksisite. Sınıflandırılmamıştır – mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Korozyonu/tahrişi : Uzun süreli temas cildi kurutabilir ve yağını alabilir. Sınıflandırılmamıştır – mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Duyarlayıcılık : Cildi duyarlaştırıcı maddeler içermez. Sınıflandırılmamıştır – mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Mutajenite : Hiçbir mutajenik maddeler içermez. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.

Göze Temas

- Korozyonu/tahrişi : Hafif tahrişe neden olabilir. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.

Yutma

- Akut toksisite : Yüksek konsantrasyonlara maruz kalınmasından sonra zehirlenme belirtileri ve bilinç kaybı görülebilir. Keyifsizlik, nefes darlığı veya solunumun kesilmesine neden olabilir. Ağır vakalarda bilinç kaybına veya ölüme neden olabilir. Bilinmeyen toksisite Malzemeler: < 1 %. ATE: 500 mg/kg.bw.
- Kronik toksisite : Uzun süreli maruz kalma sonucu organ veya organ sisteminde hasar olasılığı. Hedef organ(lar): Böbrekler. Etkisi: Nefrolitiasis neden olabilir.
- Korozyonu/tahrişi : Hastalık hissi, kusma ve ishale neden olabilir. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Karsinojenisite : Hiçbir kanserojen maddeler içermez. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.
- Mutajenite : Hiçbir mutajenik maddeler içermez. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.

Toksikolojik bilgiler:

Kimyasal adı	Mülkiyet	Yöntemi	Hayvan Deneyleleri
--------------	----------	---------	--------------------



Etilen glikol	LD50 (deriye ait) Mutajenlik Genotoksisite - in vitro Cilt iritasyonu Cilt sensitizasyonu NOEL (inhalasyon) LD50 (ağız) Göz iritasyonu LD50 (ağız) – tahmin LC50 (ingalyasiya) LC50 (ingalyasiya) - tahmin NOAEL (ağız) NOAEL (gelişim, ağız) NOEL (karsinojeniklik, ağız)	10600 mg/kg bw No mutajenik Not genotoxic No tahriş edici No sensitizasyonu 71 mg/m ³ 7712 mg/kg bw No tahriş edici 500 mg/kg bw > 2500 mg/m ³ > 5000 mg/m ³ 150 mg/kg bw/d 250 mg/kg bw/d 1000 mg/kg bw/d	OECD 406 ----- ----- OECD 452	Tavşan Kobay Sıçan Tavşan Sıçan Sıçan Sıçan Sıçan
---------------	---	--	--	--

Diğer bilgiler : Etilen glikol Ağız yoluyla akut zehirlenmede kemirgenler ve insan arasında belirgin fark mevcuttur , insan kemirgenlerden çok daha hassastır. Tahmini ölümcül doz insanlar için 100 ml dir.

BAŞLIK 12**EKOLOJİK BİLGİLER****12.1. Toksikite**

Bu ürün üzerinde ekotoksikolojik araştırma yapılmamıştır.

Ekotoksikite : LC50 hesaplanır (balık): 36200 mg/l. EC50 hesaplanır (suda yaşayan omurgasızlar): 108 mg/l. Contains < 1 % of components with unknown hazards to the aquatic environment. Sınıflandırılmamıştır - mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamayan.

12.2. Kalıcılık ve bozulabilirlik

Kalıcılık ve bozulabilirlik : Hayır özel bilgiler bilinmemektedir.

12.3. Biyo-birikim potansiyeli

Biyolojik birikim potansiyeli : Hayır özel bilgiler bilinmemektedir.

12.4. Toprakta Hareketlilik

Hareketlilik : Ürün toprağa girdiği takdirde yüksek derecede hareketli olacaktır ve yeraltı sularını kirletebilir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT/vPvB assessment : PBT veya vPvB maddelerini %0,1'den yüksek yoğunluklarda içermez.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ürün Adı : Shell Antifreeze Longlife Concentrate

İlk Yayın Tarihi : 21.08.2014

Yeni düzenleme tarihi : 01.06.2016

Revizyon numarası : 1.2

SDS No : 20000200141



Diğer bilgiler : Uygulanamaz.

BAŞLIK 13 TASFİYE İLE İLGİLİ HUSUSLAR

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ürün kalıntıları : Boş ambalajı normal evsel atıklarla birlikte atmayın. Geri dönüşüm konteynerlerini olabilir. Ürün artıkları, boş olmayan ambalajlar kimyasal atık olarak değerlendirilmelidir.

Ek uyarı : Hiçbiri.

Atık su boşaltımı : Haznenin temizlenmesiyle ortaya çıkan atık suyun çevreye boşaltılmasından kaçının.

Avrupa atık kataloğu : Tehlikeli atıkları 2000/532/EC sayılı Komisyon Kararına göre bir atık yasası kapsamında 91/689/EEC sayılı Direktife uygun olarak bir resmi kimyasal atık deposuna bertaraf edin.

Yerel mevzuat : Atıkların elden çıkarılması yürürlükteki bölgesel, ulusal ve yerel yasa ve yönetmeliklere uygun olmalıdır. Yerel yönetmelikler bölgesel ve ulusal gereklerden daha katı olabilir ve bunlara uyulmalıdır.

BAŞLIK 14 TAŞIMA BİLGİLERİ

14.1. BM Numarası

UN numarası : Hiçbiri.

14.2. BM uygun sevkiyat adı

Uygun nakliye adı : Düzenlenmemiş.

14.3/14.4/14.5. Taşımacılık tehlike sınıfı(ları)/Ambalajlama grubu/Çevre tehlikeleri

ADR/RID (Karayolu/Demiryolu)

Sınıf : ADR/RID kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmazlar.

IMDG (Deniz)

Sınıf : IMDG kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmazlar.

Deniz kirletici : Hayır

IATA (hava)

Sınıf : IATA kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmazlar.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Diğer bilgiler : Ülke farklılıkları geçerli olabilir.

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Dökme Taşımacılık

Marpol : Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) araçlarına uygun olarak yığın halinde taşınmaya yönelik değildir. Ambalajlı sıvılar dökme yük olarak kabul edilemez.



BAŞLIK 15 DÜZENLEMeye İLİŞKİN BİLGİLERİ

15.1. Madde veya Karışım için geçerli güvenlik, sağlık ve çevre yönetmelikleri/mevzuatı

Topluluk Tüzük : 453/2010 Sayılı (AB) (REACH), Yönetmelik (AT) No (CLP) 1272/2008 ve diğer düzenlemeler.

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kimyasal güvenlik : Uygulanamaz.
değerlendirmesi

BAŞLIK 16 DİĞER BİLGİLER

16.1. Diğer bilgiler

Bu güvenlik veri sayfasındaki bilgiler, 453/2010 Sayılı (AB) ve 20 Mayıs 2010 tarihli Tüzük hükümleri doğrultusunda derlenmiştir ve bilgi ve deneyimlerimize göre düzenleme tarihi itibarıyla tüm bilgiler doğrudur. Bu ürünü güvenli bir şekilde kullanmak ve ürünün kullanımına ilişkin tüm geçerli kanun ve yönetmeliklere uymak kullanıcının yükümlülüğüdür. Bu güvenlik veri sayfası teknik bilgi sayfalarını tamamlayıcı niteliktedir, fakat bunların yerine geçmez ve ürün özellikleri ile ilgili herhangi bir garanti vermez.

Ürünün belirlenen kullanım amaçları dışında kullanılması durumunda ortaya çıkacak tehlikelere karşı kullanıcılar önceden uyarılmaktadır.

Bölüm 3'deki R-sözcüklerinin açıklamaları:

R22 Yutulması halinde zararlıdır.
R35 Ciddi yanıklara neden olur.

Bölüm 3'deki H-sözcüklerinin açıklamaları:

H290 Metalleri aşındırabilir.
H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H314 Ciddi deri yanığı ve göz hasarına sebep olur.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

Tarih

İlk basım tarihi : 21.08.2014

Revizyon tarihi : 01.06.2016